 ex of C	

Application No.	Applicant(s)	
10/628,936	KITAMI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thinh H Nguyen	2861	

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E     E		<b>3</b>	Date					aim	CI		e	Date		laim	CI	]::::		ite	Da			aim	Cla
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     5     105     105     106     6     106     6     106     6     7     107     8     108     106     7     107     8     8     108     9     106     107     107     8     8     9     109     100     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109					i			<u> </u>	l _					<u></u>								-es	
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     5     105     105     106     6     106     6     106     6     7     107     8     108     106     7     107     8     8     108     9     106     107     107     8     8     9     109     100     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109								g.	na l		.			g.	_ ⊑					- 1	30	gin	na
1     =     51     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     5     105     105     106     6     106     6     106     6     7     107     8     108     106     7     107     8     8     108     9     106     107     107     8     8     9     109     100     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109								ō	ίŒ					- 15 E	įΞ					- 1	2	ō	证
102	<del> - - -</del>	$\vdash \vdash$				1	┼				$\vdash$				<u> </u>	4	<del></del>	$\perp$	$\perp \perp$		Ш		
3	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	╁	<u> </u>							51	ļ	-		++	+		-		
4	<del>-   -   -</del>	$\vdash$				<del> </del>	╁				<del>   </del>					-	<del></del>	++	++		$\vdash$		
5		$\vdash \vdash$				+-	╁				<del>                                     </del>	+		53		-	++-	++	┼		-		
6	<del>-                                    </del>	$\vdash$				$\vdash$	╁	104			$\vdash$	<del>- - -</del>			<u> </u>	-	++	+	╁	-			<u> </u>
7     2     107     108     109     108     109     109     109     109     109     109     110     110     111		$\vdash$	-	-	-	╁	-	106							-	-	<del></del>	++	┿┿		-		
S	<del>                                     </del>					$\vdash$	+	107				_		57	-	Ⅎ	+ +	+	+	+	$\vdash$		
10			Н	_	$\vdash$	+	1	108			<del>                                     </del>	++-		58	-	1	+	++	++	$\dashv$	_	_	
10	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\Box$	t						<del>-   -   -</del>				-	++-	++	+-+	+	-		
11						<del> </del>	H	110	$\vdash$			<del></del>			<u> </u>	1	++	++	1 1	-			
12		$\vdash$	Н		H	t	t	111				+	Ш			1		11	1 1	$\dashv$			<del> </del>
13		$\sqcap$			П	t	T						Ш			1	<del>     </del>	11	+	+			<u> </u>
14					П	T		113					Ш	63		7	1	11	11	$\top$	-		<del>                                     </del>
15								114								7		11			$\vdash$		
16 =								115								7					=		
17								116								7	1-1-			T		16	
18 =						Γ		117						67		]							
20 =     70     120     121     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td>=</td> <td>18</td> <td></td>								118													=	18	
21 =								119								7				T.	=		
22   =   0								120						70							=	20	
23   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   129   133   133   133   133   133   133   133   133   13								121						71		]					=	21	
24																]					=		
25   125   125   126     26   76   77   126   126   127     28   78   78   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   139   139   144   144   144   144   144   144								123						73									
26   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   13								124						74								24	
27   127   127   128   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   137   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   141   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   14		$\sqcup \bot$			Ш		<u> </u>	125										$\perp \perp$		$\perp$			
28   128   128   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   14	$\Box$	ot			Ш	<u> </u>	<u> </u>	126						76		_	$\perp \perp$					26	
29   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   13		<b>└</b>			Ш	_		127		_					<u></u>	_	$\bot$			$\perp$			
30   31   31   31   32   33   33   33   34   35   35   36   35   36   37   38   39   38   39 <td< td=""><td></td><td><math>\perp \perp</math></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp \perp</math></td><td>Ц.,</td><td></td><td></td><td></td></td<>		$\perp \perp$			Ш			128								_	$\bot$	$\perp$	$\perp \perp$	Ц.,			
31   32   33   33   33   34   35   35   36   36   37   37   37   37   38   39 <td< td=""><td></td><td>otharpoonup</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td>129</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td>4</td><td><math>\perp \perp</math></td><td><math>\perp \perp</math></td><td><math>\sqcup</math></td><td>_ _</td><td></td><td></td><td></td></td<>		otharpoonup			Ш		_	129							<u></u>	4	$\perp \perp$	$\perp \perp$	$\sqcup$	_ _			
32   33   34   35   35   36   36   37   37   37   37   38   39 <td< td=""><td><del></del></td><td><b>  </b></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td>4-1-1</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>4</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\perp</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>	<del></del>	<b>  </b>		_		_	$\vdash$	130				4-1-1			<u> </u>	4	+	+	$\perp$	_			
33	<del>   </del>	<del> -</del>	-	_	$\vdash \vdash$	1	$\vdash$	131	<u> </u>		+++	+	- -		-	4	+	++	++	+	$\sqcup$		
34	++	+		_	Н	1	$\vdash$	132	<b> </b>		$\vdash$	+			-	4	+		+-	-			
35   36   37   38   37   37   37   37   37   38   39 <td< td=""><td><del>      -   -</del></td><td><math>\vdash\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td><math>\vdash \vdash</math></td><td>1</td><td>⊢</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>++</td><td>   </td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>++</td><td>++</td><td>++</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td></td<>	<del>      -   -</del>	$\vdash\vdash$		-	$\vdash \vdash$	1	⊢		<u> </u>			++			-	-	++	++	++	+	$\vdash$		
36   37   38   37   38   38   38   39   38   39 <td< td=""><td>++</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>+</td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td>++-</td><td><math>\vdash\vdash\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>++</td><td>++</td><td>+</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td></td<>	++	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	+	+	134				++-	$\vdash\vdash\vdash$		-	-	++	++	+	$\dashv$			
37   38   38   39   38   39 <td< td=""><td>++</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>—</td><td></td><td>┼</td><td>├</td><td>135</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>++</td><td><math>\vdash\vdash\vdash</math></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td><del>- - -</del></td><td>++</td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td></td<>	++	$\vdash$		—		┼	├	135	<u> </u>			++	$\vdash\vdash\vdash$		-	-	<del>- - -</del>	++	+	+	$\vdash$		
38   138   39   88   40   90   41   91   42   92   43   93   44   94   45   95	<del>                                     </del>	+	$\vdash$			<del> </del>	-	137	$\vdash$			+ + +	$\vdash\vdash\vdash$		<del></del>	-	+	++	++	+			
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	╁	132	$\vdash$		+++	++	$\vdash\vdash\vdash$	0/	-	-	+-	++	++	+	$\vdash$	30	•
40   90   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145	<del>                                     </del>	+		$\dashv$	$\vdash$	1	+-	130	<b></b>			++-	$\vdash\vdash\vdash$		-	-	++	+-+	+	+-	$\dashv$		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	<del>                                     </del>	$\dashv$	Н	$\dashv$	H	$\vdash$	$\vdash$	140				+++			-	-	++-	+	+		-		
42 92   43 93   44 94   45 95		$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	+	H			-	┝╌┼╌┤╼┤	+ + +	$\vdash$		-	1	++	┿┿	┼╌┼╌	+-	$\dashv$		-
43 93   44 94   45 95		-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	+	+-	142	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	92	-	-	++-	++	+ +	+	$\dashv$	42	
44 94   45 95   144   145		$\vdash$			$\vdash$	1	<del>                                     </del>	143		<b>-</b>  ::::		+++	$\dashv \dashv$		-	1	+ +	++	++	+		43	
45 95 145 145		$\Box$			H	T	t	144		-	<del>                                     </del>	<del>       </del>	$\Box$	94	-	1	<del>                                     </del>	++		$\top$	$\dashv$	44	
				$\neg$	Н	T	t			1		- - -	$\Box$			1	++	1-1		$\dashv$	$\neg$	45	
- 140		$\neg +$	$\neg$		$\vdash$	T	T	146		7		1	$\Box$	96		1	+ +	+ +	1-1-	十	$\dashv$	46	
47 97 147		$\top$	$\neg$	$\neg$	$\Box$	Π	T			7		+		97		1	11	1.1		$\top$	一	47	
48 98 148		$\neg \vdash$	$\neg$			1	t	148				<del>     </del>				1	11	†††		$\top$	一		
49 99 1149 149								149						99		1	11				$\exists$	49	
50 100 150 150								150					$\neg \neg$			7::::	111	11		T	$\exists$		